PAT-NO:

JP403216287A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03216287 A

TITLE:

LASER BEAM CUTTING METHOD

PUBN-DATE:

September 24, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KARUBE, NORIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FANUC LTD

N/A

APPL-NO:

JP02010029

APPL-DATE:

January 19, 1990

INT-CL (IPC): B23K026/06, H01S003/00 , H01S003/101

US-CL-CURRENT: 219/121.72

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration of condensing characteristics due to optical strain by using a laser beam having a ring mode main component where the central part is omitted to perform cutting.

CONSTITUTION: The laser beam 12 having the ring mode main component TEMO1

where the central part is omitted is used. At that time, even if laser beam

output is the same level, power density is reduced and overheat of the central

part is easily generated on a condensing system where peripheral cooling is

carried out, hence the optical strain is hardly generated on such

component TEM01 mode where the central part is not irradiated with the laser

beam 12. Namely, the optical strain due to laser beam absorption of the central part of a condenser lens 11 is reduced and the deterioration of condensing characteristics can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出額公別

# ®公開特許公報(A) 平

平3-216287

(a) Int. Cl. 3 B 23 K 26/06 H 01 S 3/00

3/101

做別記号

庁内整理番号 7920-4E ❸公開 平成3年(1991)9月24日

E 7920-4E B 7630-5F 7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

図発明の名称 レー

レーザ切断加工方法

②符 頤 平2-10029

❷出 頤 平2(1990)1月19日

四光明者 经部

規 夫

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社レーザ研究所内

の出 類 人 フ

ファナック株式会社

山梨県南都留都忍野村忍草字古馬塔3580番地

四代 理 人 弁理士 服部 殺姦

#### TO ES IV

1. 宛明の名称

レーザの断加工方位

### 2. 修作以水の位田

(1) 大出力レーザによって、原収を加工するレープ切断加工方法において、

中央部の父親したリングモード主成分のレーザ 光を使用して切断加工を行うことを特徴とするレーザ切断加工力法。

- (2) 何記リングモード主成分はTEM01モード成分であることを役成とする幼求項【記録のレーザ切断加工方法。
- (3) 前記リングギード主成分に対して、TEM 00モード成分を含むことを特別とする消水項) 記載のレーザ切断加工方位。
- (4) 大川力レーザによって、母板を加工するレ ーザ切断加工方法において、

**東光光学系表面に気はそ吹き付けることで冷却** 

することを特徴とするレーザ切断加工方法。

- (5) 大山力レーザによって、55度を加工するレーザの新加工力技において、
- 集光レンズとして、KCL (塩化カリウム) レンズを使用することを特殊とするレーザ切断加工方法。
- (6) 大山力レーザによって、俘収を加工するレーザの斯加工方法において、
- 集光反射数を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方法。
- (1) 大出力レーザによって、厚収を加工するレーザの断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

扱先先学系表面に気体を吹き付けることでわ却することを特徴とするレーザ切断加工方法。

- (8) 火心力レーザによって、呼吸を加工するレーザ切断加工方法において、
- 中央部の欠席したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

### 特別平3-216287 (2)

仏光レンズとして、KCL (塩化カリウム)レンズを使用することを特徴とするレーデ切断加工 万法。

(9) 大山力レーザによって、厚坂を加工するレーザ切断加工方法において、

中央話の女容したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

処允反射線を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方位。

#### 3. 死列の肝細な以列

#### (应及上の利用分野)

本売明は牧岡などの原伝を切断するレーザ切断 加工ガ技に関し、特に光学道みによる扱光特性を 牧食したレーザ切断加工方法に関する。

#### (促集の技術)

は水のCO, レーザ加工風は出力1KW以下の ものが中心であって、数隔であれば返座9mm程 皮が切筋限界であった。この出力領域ではいかに 设小点までレーザ先を扱光光学系で収れるかが良大の技術収録であった。 仏光特性を左右する因子としてはレーザ光の配は内を決定するモード次段、国所限界を決定する処光系上でのピーム程度、銀光系収益などがあり、なかでもCO。レーザ加工環では第一四子のモード次数が登扱され、競話次数モードであるTEM00モードは発散角が最小のモードであって、最も気光特性に優れ強小加工が可はなものである。

#### [発明が解決しようとする問題]

この考えは大山力CO。レーザを用いた加工の の場合にも対象された。レーザ発展器の大出力化 とTEM 0 0 モード化は一般には両立しない条件 であるが、極々の工夫が確されてモード時化がは みられた。

しかし、我々は実験を通じて出力2KW以上の 領域ではTEM00主成分のモードでは褒光光学 系に光学歪みが効坐し、小出力時とは全く異なっ

たよるまいを示し、数小点への製光は及準不可能 であることを見いだした。

これはて n S c レンズの場合にもっとも顕著である。レンズ上にレーザ先吸収による温度上外が生じてEM 0 0 モードでは中心部分のパワー密度が顕著に高くなるので温度分布も同様の分布を示す。その結果高温部分は熱影器と四折平均加を発生し染光特性の周部的変化をもたらす。

この扱先特性の乱れは前記した扱光特性を増火 させる3級の因子の効果をはるかに上回ったもの である。いうなれば近光特性を改良しようとする 従来のアプローチは出力2KW以上の母ほでは全 1 く逆の効果しかなかったと含える。

水乳別はこのような点に扱みてなされたもので あり、リングモードを主成分とするレーザ光を使 川して光学瓶みによる近光特性劣化を改良したレ ープ切断加工方位を促促することを目的とする。

また、本和明の他の目的は災党光学系表面に気体を吹きつけてお知して、光学証みによる異光は 住者化を改良したレーザ切覧加工方法を提供する ことである。

さらに、本苑明の他の目的は災光レンズとして KCLレンズを使用して、光学道みによる銀光特 性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供する ことである。

また、本苑明の他の目的は炎光レンズとして炎 光灰射線を使用して、光学変みによる染光特性劣 化を改良したレーデ切断加工方性を提供すること である。

### 【段頃を解決するための手段】

本苑明では上記原題を解決するために、

大山力レーザによって、原板を加工するレーザ 切断加工方法において、中央部の欠帑したりング モード主成分のレーザ先を使用して切断加工を行 うことを特徴とするレーザ切断加工方法が、促供 される。

また、大出力レーデによって、厚板を加工する レーツ切断加工方法において、 処光光学系表面に 気体を吹き付けることで冷却することを特徴とす

# 特周平3-216287 (3) ·

るレーザ切覧加工方法が、提供される。

さらに、火出力レーザによって、取収を加工するレーザ切所加工方法において、収売レンズとして、KC! (塩化カリウム) レンズを使用することを特徴とするレーザ切断加工方法が、提供される。

また、大出力レーザによって、厚板を加工する レーザ切断加工方法において、集光反射数を使用 することを特徴とするレーザ切断加工方法。

#### (作用)

中央部の欠移したリングモード主成分のレーダ 光を使用することにより、換光用光学系、すなわ ち換光レンズの中央部のレーザ光吸収による光学 重みを延縮して、換光特性の劣化を助止する。T EM01主成分のレーザ光を用いても出力 2 KW 以上でファイン切断することができる。更にこの 方法によればピーム形状に飼的がないのでレーザ 光を立形線伝統させて切断に用いることが可能で ある。厚板は通常ワークが長大であるので、この ビーム資配組(たとえば20m) 伝統は資用上級 製である。

また、扱允光学系を面に気体を吹き付けることで四光光学系、すなわち扱光レンズの現然の大きい中央郡を配扱物却し、魚光レンズの現底を低下させ、扱光レンズの中央部のレーザ光取収による元学値みを低減して、換光特性の劣化を防止する。

さらに、扱光レンズとして、KCL (位化カリカル) レンズを使用することにより、光学電みを低減して、扱光特性の劣化を設止する。これはXCしでは超度上昇時に認識と国折率増大が異符号で発生し、重いに相致して、光学電みの増大を抑えることができるからである。

また、仮光光学系として、仮光反射線を使用する。反射線は国折系でないので熱変形による配み しか存在せず、国折率の変化による仮光特性の劣 化を防止する。

#### (皮肤病)

以下、本苑明の一奥地例を図面にほづいて説明

#### 78.

第1図(a)、(b)及び(c)は本発明のピームで一ドを中位けにするための説明図である。 第1図(□)は丁EM00で一ドを、第1図( b)は丁EM01モードを、第1図(c)は丁E M10モードをそれぞれ示す。丁EM01モード のうは中央部が欠解している。この時レーデ出力 が同一レベルであってもパワー密度が低下するし、 母辺冷却をおこなっている換光系では中心部の 結がおこりやすいので中心部にレーデビームが照 射されないこのようなで一ドでは光学歪みが発生 しずらいものである。

モードは完全にTEMOIでなくTEMOOで ードとTEMOIモードを含むものであってもよいが、この場合でもTEMOIが主成分である必要がある。またTEMOIモードであれば別なったモード時のホッピングが防止できモード安定性が高くなるので切断面積度もすぐれたものになる。

特にRF放電回起レーザは智慧付近に高利得が 「存在するのでTEM01モードには有利な放電方 到2回は扱光レンズをわかする方法を示す図である。 徒来は異光レンズは周辺を関係水冷しており、切にTEM00では免熱は中央部に周在していたので前配した光学並みが多免した。 本発明では退光レンズ中央部を取扱型やする。 第2回において、10は張光レンズ等を保持する場面は、12の引収部はレーデ光、11は張光レンズ、81加工ノズルロ、13は組点、9がフータである。

レーザ光による切断そのものは疑知として説明を省略する。本語明では扱光・レンズ 1 1 の両面に 沿却ガスを吹き付けて強制沿却をする。 そのために炎光レンズ 1 1 の上面の冷却のために冷却ガス 切入口 1 から、例えば横浄空気を導入し、矢印の方向で頂光レンズ 1 1 に吹き付けて冷却ガス抓出口 2 から移出させる。これは同時に後光レンズ 1 1 の表面の汚れ防止にもなる。 後光レンズ 1 1 の表面の汚れ防止にもなる。 後光レンズ 1 1 の

### 特問平3-216287 (4)

下耐冷却のために冷却ガス切入口1から敬事、おるいは空気を導入し冷却ガス掛出口4からが出する。この類別値は最適値に取得される必要があるので冷却用ガス放は可要パルプラによって無値する。このパルブ下放は接気ポンプで引いてもよい。

また、加工ノズル口8からは切取用補助がスが 吹きだす必要があるのでそれは補助がス級人口6、 ではどから導入され加工ノズル口8から哨別される。

このような独射空やでね却を行う時、災光レンズ11には犬学面みが発生しないのでTEM01 主成分のモードでもよい塩光特性を行ることができて厚皮切断を行うことができる。厚板ではフークは及犬であるので加工点がレーツ乳質なから20m投度散れることがある。第1回に示すTEM00モード級過を維持することがわたってTEM00モード級過を維持することが即封であるが、TEM0)モードを主成分とするレーブを使用する水方法ではこの問題がない。

切3の方法はKCL(塩化カリクム)レンズを

川いることである。この時、特別な冷却がなくても犬学派みは発生しない。これはKCしでは起皮上昇時に必張と同族では犬が飛行号で発生し、相及するからである。この方はもレーゲ光の違形機に送時に使用することができる。

第3 内は投充用反射 校を使用場合の例を示す図である。25 はめはずしバラボラであってレーザ光22 を組成23 に扱光する。24 はぬはずしバラボラ25 毎を保持する場めはである。16 は娘助がス級人口である。ははずしバラボラ25 は反射数で回折系でないので熱変形による預みしかがなしない。しから始はずしバラボラ25 は図に示すように行後から全域を問題冷却することができる。26 は冷却水過路である。この方法もレーナ光の遠距和伝送時に問題がない。

以上も極の方法を紹介した。いずれも銀光系の 光学重みに起因する銀光特性低下を助止する方法 であって大山力レーザによる切断加工には有効な 技術と考える。

このうちの、第1の方法の中央部の火幣したり

ングモード主成分のレーザ光を使用する方法と、 その他の方法である第2の銀光レンズをガスでね 如すで方法、第3のKCLレンズを使用する方法、 第4の仏光反射線を使用する方法とは互いに組み 合わせて、その効果を高めることができる。

これらの方法によれば、出力 2 KWのCO.レーツで飲料 2 5 mmまでを切断でき、1 9 mmまでもファイン切断することができる。また、レーツ光伝被重線 2 0 m以上の大型加工機にたいしても変更した特性をあたえることができる。

#### (発明の効果)

以上規則したように本発明では、大州力レーザ 光による切断加工時に発生する投光系の光学資み による扱光特性低下を防止したので、提案切断不 可能であった収取のワークを切断できる。

また、レーザ光伝数距離の及い大型加工級に対 しても火足した特性をあたえることができる。

# 4. 同脳の間単な以切

- 第1回(a)、(b)及び(c)は本語明のピームモードを中放けにするための説明図、

第2回は似光レンズを為却する方法を示す図、 第3回は低光用反射線を使用する場合の例を示 す図である。

- 2、4~~~~~~冷却ガス併出口
- - 8 ……加工ノズルロ
  - 9 ----- 7 -- 7
- 1~………レーザ女
- 1.3 m-----10.A
- 16……福助ガズ導入口
- 18………加工ノズルロ
- 19 .... 7 9
- 2 2 -----レーザガ

サド山町人 ファナック体式会社 代理人 弁理士 原理 原理 の





